

認定証

TSUCHIYA 株式会社
リサイクルセンター 殿

アスファルト混合物事前審査制度による審査の結果
貴混合所の下記アスファルト混合物を認定します

令和4年2月16日

アスファルト混合物事前審査協議会

会



記

番号	認定混合物記号	一般アスファルト混合物の名称	番号	認定混合物記号	再生アスファルト混合物の名称
1	V-02A	粗粒度アスファルト混合物(20)[75回]	1	R-01	再生アスファルト安定処理混合物(40)[50回]
2	V-03A5	特別対策粗粒度アスファルト混合物(20)[75回]	2	R-02A	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75回]
3	V-05A5	特別対策密粒度アスファルト混合物(20)[75回]	3	R-04A	再生密粒度アスファルト混合物(20)[75回]
4	V-06	密粒度アスファルト混合物(13)[50回]	4	R-04Aa	再生密粒度アスファルト混合物(20)[75回]
			5	R-06	再生密粒度アスファルト混合物(13)[50回]
			6	R-06a	再生密粒度アスファルト混合物(13)[50回]
			7	R-63G	岐阜県型 再生密粒度アスファルト混合物(13)[50回]
			8	R-08	再生細粒度アスファルト混合物(13)[50回]

有効期間

2022年3月1日

～

2023年2月28日

アスファルト混合物事前審査制度による 認定を受けた混合所の責務

アスファルト混合物事前審査制度による認定を受けた混合所は、
下記の責務を負う。

1. 自主品質管理を的確に行い、品質・性状の適正な混合物を安定的に製造出荷する。
2. 認定された混合物の材料や配合を変更する場合には、あらかじめ審査機関に報告し、指示を受ける。
3. 以下の製造設備を改造する場合には、あらかじめ審査機関に報告し、指示を受ける。
骨材供給設備、骨材乾燥・加熱設備、分級装置、計量設備、
混合設備、集塵設備および回収設備。
4. 発注機関の検査で不合格の場合は、すみやかに審査機関に報告し、指示を受ける。

事前審査認定アスファルト混合物(再生混合物)総括表

アスファルト混合物事前審査協議会 会長

【 バ ッ チ 式 用 】

認定番号	8521-008-2202	混合所名	TSUCHIYA株式会社 リサイクルセンター								
認定証混合物番号					再生 - 2						
認定混合物記号	R-02A	有効期間	2022年3月1日 ~ 2023年2月28日								
混合物の名称	再生粗粒度アスファルト混合物(20) [75回]										
最大粒径	20 mm		突固め回数	75 回							
アスファルトの種類	再生アスファルト 40/60		配合設計年月	令和 3 年 11 月							
混合物製造方法	ドラムミキリ方式 併設加熱方式 三重ドラム加熱方式 間接加熱方式										
使用骨材の室内配合			現場配合								
種別	骨材名	配合率 (%)	種別	骨材名	配合率 (%)	種別	配合率 (%)	計量値 (kg)	種別	配合率 (%)	計量値 (kg)
新骨材	S-20	21.5	新骨材			R13-0	30.1	602	ダスト	0.5	10.0
	S-13	26.0							石粉	1.4	28.0
	S-5	9.0					5ピン		設計アス量	(4.8)	—
	細砂	6.0	再生骨材	R13-0	30.0	4ピン	19.0	380	旧アス量	(1.5)	—
	碎石砂	6.0				3ピン	21.9	438	再生用添加剤		
	石粉	1.5				2ピン	10.9	218	新アスファルト	3.3	66.0
						1ピン	12.9	258			
			計	100.0	0ピン			計	100.0	2000.0	
通過質量百分率 %	ふるい目		室内配合		現場配合		確認抽出試験		粒度範囲		
	53 mm										
	37.5 mm										
	31.5 mm										
	26.5 mm		100.0		100.0		100.0		100		
	19 mm		98.4		98.8		98.8		95 ~ 100		
	13.2 mm		79.6		81.2		80.8		70 ~ 90		
	4.75 mm		46.0		47.7		48.0		35 ~ 55		
	2.36 mm		30.8		31.3		30.9		20 ~ 35		
	600 μm		16.3		16.8		16.8		11 ~ 23		
	300 μm		11.1		11.5		11.6		5 ~ 16		
	150 μm		7.5		7.5		7.4		4 ~ 12		
75 μm		4.6		4.6		4.7		2 ~ 7			
			室内配合		現場配合		確認試験		基準値		
全アスファルト量	(%)	設計	4.8	設定	4.8	抽出	4.6		4.5 ~ 5.5		
旧アスファルト量	(%)		1.5		1.5		—				
再生用添加剤量	(%)		—		—		—				
新アスファルト量	(%)		3.3		3.3		—				
改質材量	(%)		—		—		—				
安定度試験	密度	(g/cm ³)		2.385		2.384		2.387			
	理論最大密度	(g/cm ³)		2.489		2.489		2.489			
	空隙率	(%)		4.2		4.2		4.1		3 ~ 7	
	飽和度	(%)		72.4		72.4		72.8		65 ~ 85	
	安定度	(KN)		11.66		11.40		9.66		4.90 以上	
フロー値	(1/100cm)		31		31		36		20 ~ 40		
残留安定度	(%)		—		—		—				
基準密度	(g/cm ³)		—		2.384		—				
動的安定度	(回/mm)		—		—		—				
すり減り量	(cm ²)		—		—		—				
剥離率	(%)		—		—		—				
透水係数	(cm/sec)		—		—		—				
混合物出荷目標温度					160 ± 10				℃		
特記事項											